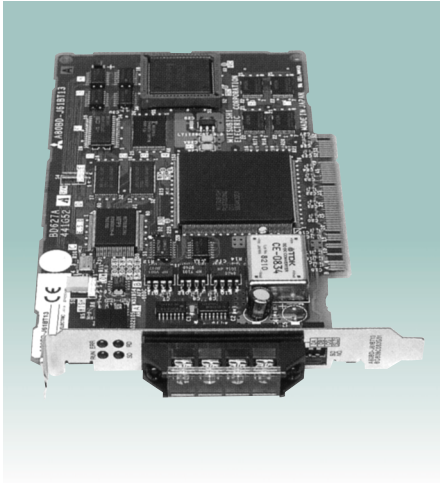


用于个人计算机的 CC-Link 接口板 / 用于 FX 可编程序控制器的 CC-Link 接口部分

A80BD(E)-J61BT13 CC-Link 接口板



在1个CC-Link系统中不能将一台PC/AT个人计算机当作站。

功能

- 把 PC/AT 个人计算机当作 CC-Link 系统中的本地站 (或主站) 使用
- 使用 PCI 总线可避免繁琐的开关设置。
- 一个 CC-Link 系统的测试 / 监控状态可以显示在一台 PC/AT 个人计算机上。
- 提供用户编程的功能

技术规格

项目	A80BD(E)-J61BT13
传送速度	156 k / 625 k / 2.5 M / 5 M / 10 Mbps (可选择)
所占站数	1 站 / 4 站 (可选) (本地站)
每个系统中最大链接的点数	RX, RY : 2048 点 RWw : 256 点 RWr : 256 点
每站的链接点数	RX, RY : 30 点 RWw : 4 点 RWr : 4 点
总共板数	最多 4 块板
总槽数	PC/AT 个人计算机 PCI 总线槽
所占槽数	1 槽
内部消耗电流 (DC5V)	0.4A
外部体积	192(7.56)(W) X 107(4.21)(H) X 8.8(0.35) (D)mm (inch)
重量	0.16 kg (0.35 lb)

操作环境

项目	
个人计算机	奔腾 133 MHz 或更快, PCI 总线槽 Windows NT Workstation 4.0
PCI 线缆规格	5 VDC, 32 位总线 时钟 33MHz
操作系统	Windows NT 工作站 4.0
存储器容量	32 MB min.
硬盘大小	20 MB min.
磁盘驱动器 (用于安装驱动器的)	3.5 英寸(1.44MB)软盘驱动

CC-Link

- CC-Link 支持下列功能
 - 显示卡清单显示, 显示卡中信息显示
 - 在线监控 (本站 / 其他站)
 - 存储器, I/O 诊断
 - 测试

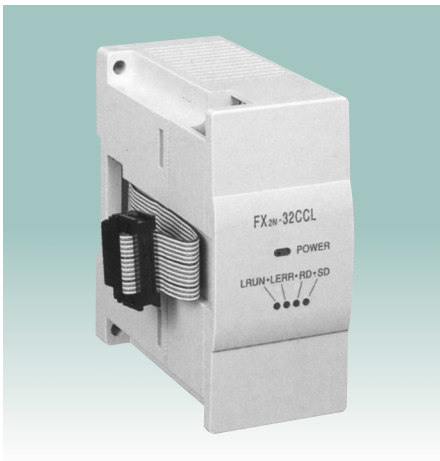
元件监控

- 在元件监控的支持下列功能
 - 批发监控, 16 点为单位监控
 - 网络的设定、元件的设定
 - 元件的写入、元件的设定 / 复位

用户编程的功能

- 读出板的信息, 回路开 / 闭、元件的读出 / 写入等。
- 支持 Visual Basic Ver. 5.0、Visual C++ Ver. 5.0。

FX_{2N}-32 CCL CC-Link 的接口部分



FX_{0N}、FX_{2N}、FX_{2NC} 系列小型可编程控制器可通过此接口作为远程设备站连接在 CC-Link 上。

特点

- 可以用小型程控器简单地、经济地实现分散控制。
- 主站之间可以进行最大 112 点的位数据、最大 16 点字数据 (任意占 4 个站时) 的通信。
- 由于可在 1~4 的占用站数中进行设定来选择通信点数, 所以可根据控制规模组成系统。

规格

项目	FX _{2N} -32CCL
远程输入点数	32 x 占用站数 (最终站的最后 16 点为 CC-Link 系统专用的)
远程输出点数	32 x 占用站数 (最终站的最后 16 点为 CC-Link 系统专用的)
远程寄存点数	RW _r : 4 x 占用站数 RW _w : 4 x 占用站数
占用站数	1~4 站 (用旋转开关来进行设定) (远程设备站)
电源	5 VDC 130mA (由可编程控制器供电) 24 VDC 50mA (由外部供电。还可以利用程控器的后备电源)
适用 PC	三菱小型 PLC FX _{0N} 、FX _{2N} 系列 FX _{2NC} 系列 (需要用接口转换单元)
输入输出占用点数	对 FX PC 为 8 点
重量	0.2 kg (0.44 lb)